

**CATALOGUE DES COLLECTIONS DU MUSÉUM
CORRESPONDANT A L' « HISTOIRE NATURELLE
DES MOLLUSQUES » DE FÉRUSSAC
(5^e partie)**

Par H. CHEVALLIER

I. — Index.

L'index alphabétique qui suit groupe toutes les espèces, les genres et les sous-genres que nous avons mentionnés jusqu'à présent dans notre catalogue. Dans cet index les chiffres romains correspondent à la partie du catalogue¹ où l'espèce ou le genre sont cités ; les chiffres arabes renvoient à la page du *Bulletin du Muséum*.

Nous avons en général respecté la terminologie des espèces donnée par FÉRUSSAC ou par DESHAYES. Nous avons néanmoins effectué quelques corrections qui s'imposaient. Le nom du genre ou du sous-genre que nous indiquons entre parenthèses pour chaque espèce est celui fourni en premier lieu par FÉRUSSAC.

Abréviations : Add. = Addenda ; *Ampel.* = *Ampelita* ; *Anost.* = *Anostoma* ; *Caroc.* = *Carocolla* ; *Cochlh.* = *Cochlohydra* ; *Cochost.* = *Cochlostyla* ; *Daudeb.* = *Daudebardia* ; G. = genre ; *Harmog.* = *Harmogenanina* ; *Helicar.* = *Helicarion* ; *Helicel.* = *Helicella* ; *Helicig.* = *Helicigona* ; *Helicod.* = *Helicodonta* ; *Helicog.* = *Helicogena* ; *Helicol.* = *Helicolimax* ; *Helicoph.* = *Helicophanta* ; *Helicost.* = *Helicostyla* ; *Meghim.* = *Meghimatium* ; m. ms. = mention manuscrite ; *Parm.* = *Parmacellus*[a] ; Rem. = Remarques ; S.G. = sous-genre ; *Stenotr.* = *Stenotrema* ; *Succ.* = *Succinea* ; *Testac.* = *Testacellus*[a] ; *Triodop.* = *Triodopsis* ; *Vagin.* = *Vaginulus*[a] ; *Vitr.* = *Vitrina* ; *Xeroph.* = *Xerophila*.

abjecta (*Helix*) Lw., IV, 1012.
acava (*Helix*) Val. m. ms., II, 477.
acies (*Helix*) Parts., IV, 1008.
acropachia (*Helix*) Mab., IV, 1006.
aculeata (*Helicel.*) Müll., III, 684.
acumen (*Helix*) Fér. m. ms., voir *acies*.
acuta (*Helix*) Lmk., II, 487.

acuta (*Helix*) Q. et G., IV, 1008.
acutangula (*Helicig.*) Burr., II, 488.
acutimargo (*Helix*) ZiegI., IV, 1008.
acutula (*Helicel.*) Fér., III, 684.
addita (*Helicog.*) Fér., II, 480 ; III, 685.
aequinoctialis (*Succ.*) d'Orb., I, 170.

1. I : 1^{re} partie, *Bull. Mus.*, 37, n^o 1, 1965, pp. 162-172 ; II : 2^e partie, *ibid.*, 37, n^o 3, 1965, pp. 476-489 ; III : 3^e partie, *ibid.*, 37, n^o 4, 1965 (1966), pp. 678-689 ; IV : 4^e partie, *ibid.*, 37, n^o 6, 1965 (1966), pp. 1001-1012 ; V : 5^e partie, *loc. cit.*

- afficta* (*Helicig.*) Fér., II, 489.
alabastrites (*Helix*) Mich., IV, 1012.
alauda (*Helicost.*) Fér., III, 689.
albella (*Helix*) Chemn., V, Add.
albella (*Helicel.*) Drap., III, 687.
albolabris (*Helicog.*) Say, II, 483.
alboranensis (*Helix*) W. et B., III, 687.
albula (*Helicel.*) Stud., III, 686.
alderi (*Helix*) Bean, III, 683.
algira (*Helicel.*) L., III, 682.
algiroides (*Helix*) Fér. m. ms., voir *verticillus*.
alliararia (*Helix*) Miller, IV, 1012.
alonensis (*Helicog.*) Fér., II, 482.
alpestris (*Helix*) Ziegl., II, 480.
alpina (*Helicel.*) F. B., III, 678.
alpina (*Helix*) Ménétr., IV, 1010.
alle (*Vag.*) Fér., I, 166.
alternata (*Helicel.*) Say, III, 682.
ambigua (*Helicel.*) Fér., III, 685.
ammonia (*Helix*) Val., IV, 1006.
ammoniformis (*Helix*) d'Orb., IV, 1002.
ammonis (*Helix*) Schm., IV, 1012.
Ampelita Beck (G.), I, 172 ; II, 489 ; III, 681.
amphibulima (*Helix*) Fér., IV, 1008.
angistoma (*Helicig.*) Fér., II, 487.
angularis (*Cochloh.*) Fér., I, 169.
angulata (*Helicig.*) Fér., II, 488.
angustata (*Helicig.*) Fér., II, 488.
angusta[ta] (*Helix*) [*Succ.*] Stud., I, 169.
annularis (*Helicol.*) Ven., Stud., I, 168.
Anostoma Fischer de W. (G.), II, 486.
antiquorum (*Limax*) Fér., I, 165.
aperta (*Helix*) Born, II, 477.
aperta (*Cochloh.*) Fér. m. ms., I, 170.
apicina (*Helix*) Lmk., IV, 1005.
appressa (*Helix*) Say, II, 485.
aquensis (*Helix*) Serr., IV, 1009.
arborea (*Helicel.*) Say, III, 683.
arbustorum (*Helicog.*) L., II, 480.
arcta (*Helix*) Lw., IV, 1012.
argilacea (*Helicog.*) Fér., II, 480.
Arion Fér. (G.), I, 165.
arridens (*Helix*) Lw., IV, 1012.
arvensis (*Helix*) Kryn., II, 481.
aspera (*Helicog.*) Fér., II, 483.
aspera (*Helix*) Jan, III, 679.
aspersa (*Helicog.*) Müll., II, 481.
atrolabiata (*Helix*) Kryn., IV, 1010.
atropos (*Helix*) Fér., IV, 1003.
audebardi (*Helicol.*) Fér., I, 168.
audouini (*Helix*) d'Orb., IV, 1004.
aureola (*Helicina*) Fér., II, 484.
auricoma (*Helicog.*) Fér., II, 483.
auriculata (*Helicod.*) Say, II, 485.
auridens (*Helix*) Rang, IV, 1004.
australis (*Cochloh.*) Fér., I, 169.
austriaca (*Helix*) Mühlf., II, 481.
avara (*Helicod.*) Say, II, 485.
avellanea (*Helicost.*) Fér., III, 689.
badia (*Helicod.*) Fér., II, 487.
bainbridgei (*Helix*) Pfr., II, 487.
barbata (*Helicig.*) Fér., II, 489 ; V, Rem.
belangeri (*Helix*) Desh., IV, 1005.
berlandieriana (*Helicog.*) Moric., IV, 1010.
berthelotii (*Helix*) Fér., II, 489 ; IV, 1010.
berytensis (*Helicel.*) Fér., III, 685.
bicarinata (*Helix*) Sow., IV, 1012.
bicolor (*Helix*) Lmk., II, 488.
bidens (*Helix*) Chemn., II, 487.
bidentalis (*Helix*) Lmk., II, 484.
bidentata (*Helicod.*) Gmel. et Alt., II, 487.
bifasciata (*Helicig.*) Burr., Fér., II, 488.
bifrons (*Helix*) Lw., IV, 1012.
bifurcata (*Helix*) Desh., IV, 1009.
bigonia (*Helix*) Fér., IV, 1003.
biguetiana (*Helicel.*) Fér., III, 684.
bipartita (*Helix*) Fér., IV, 1006.
bistrialis (*Helix*) Beck, III, 684.
bituberculata (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011.
bizonalis (*Helix*) Desh., II, 488.
bonplandii (*Helix*) sensu Val., II, 484.
bornii (*Helix*) Chemn., II, 488.
bosciana (*Helicig.*) Fér., II, 488.
bounoboena (*Helix*) d'Orb., IV, 1005.
bowdichiana (*Helix*) Fér., IV, 1007.
bracteola (*Helix*) Fér., IV, 1004.
brasiliiana (*Helix*) Desh., IV, 1004.
brasiliensis (*Cochloh.*) Sow., I, 169.
brevipes (*Helicoph.*) [*Daudeb.*] Drap., I, 168.
brevis (*Helicol.*) Fér., I, 167.
brongnardi (*Helicel.*) Fér., III, 684.
bulbina (*Helix*) Desh., IV, 1005.
bullina (*Cochloh.*) Fér., I, 170 ; V, Rem.
bulveriana (*Helix*) Lw., IV, 1012.
bupthalmus (*Helicel.*) Fér., III, 684.

- cachemyriana* (*Helix*) Val. m. ms., IV, 1010.
- caelata* (*Helicel.*) Stud., III, 686.
- caelatura* (*Helicog.*) Fér., II, 481 ; V, Add.
- cafra* (*Helicoph.*) Fér., II, 477.
- cailliaudi* (*Helix*) Desh., IV, 1007.
- calamen* (*Helix*) Val. m. ms., V, Add.
- calva* (*Helix*) Lw., IV, 1012.
- calycina* (*Succ.*) Mke., I, 169.
- campestris* (*Cochloh.*) Say, I, 169.
- candida* (*Helicel.*) Spix, III, 683.
- candidissima* (*Helicog.*) Drap., II, 481 (et 489 *sensu* Desh.).
- candidula* (*Helicel.*) Stud., III, 686.
- canigonensis* (*Helix*) Boub., II, 480.
- cantiana* (*Helicel.*) Montg., III, 685.
- capillacea* (*Helicel.*) Fér., III, 682.
- carabinata* (*Helicod.*) Fér., voir *rivoli*.
- carascalensis* (*Helicel.*) Fér., III, 678.
- carinifera* (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011.
- cariosa* (*Helicig.*) Oliv., II, 489 ; V, Add.
- cariosula* (*Helix*) Mich., II, 481.
- carmelita* (*Helicog.*) Fér., II, 484.
- carnicolor* (*Cochloh.*) Fér. m. ms., voir *rubescens*.
- carnicolor* (*Helicel.*) Fér., III, 687.
- carocolla* (*Helicig.*) L., II, 487.
- caroliniensis* (*Helix*) Lea, II, 485.
- caroni* (*Helix*) Desh., III, 687.
- carseolana* [*carsoliana*] (*Helicog.*) Fér., II, 482.
- carthusiana* (*Helicel.*) Drap., III, 685.
- carthusiana* [*cartusiana*] (*Helix*) Müll., III, 685.
- carthusianella* (*Helicel.*) Drap., III, 685.
- castanea* (*Helix*) Oliv., II, 479.
- castor* (*Helix*) Fér., Val. (m. ms.), IV, 1011.
- cellaria* (*Helix*) Ald., III, 683.
- cellaria* (*Helicel.*) Müll., III, 683.
- cellaria* (*Helix*) Müll. *sensu* Desh., III, 682, 683.
- cellaria* (*Helix*) Stud., III, 683.
- cepa* (*Helicod.*) Müll., II, 486.
- cereolus* (*Helix*) Mühlf., II, 486 ; V, Add.
- cespitem* (*Helicel.*) Drap., III, 686.
- ceylanica* (*Helicel.*) [Vitr.] Beck, I, 168.
- chalicophila* (*Helix*) d'Orb., IV, 1005.
- chastellii* (*Helix*) Fér., IV, 1005 ; V, Add.
- cheilostropha* (*Helix*) d'Orb., IV, 1002.
- cheiranthicola* (*Helix*) Lw., IV, 1012.
- cicatricosa* (*Helicel.*) Müll., III, 681 et 683.
- cicercula* (*Helix*) Desh., IV, 1009.
- ciliata* (*Helicel.*) Ven., III, 684.
- cincta* (*Helicog.*) Müll., II, 479 ; V, Add.
- cinctella* (*Helicel.*) Drap., III, 684.
- cinereus* (*Limax*) Müll., I, 165.
- cingenda* (*Helix*) Montg., III, 687.
- cingulata* (*Helicel.*) Stud., III, 679.
- cingulella* (*Helix*) Ziegl., IV, 1003.
- cingulina* (*Helix*) Desh., III, 679.
- circinata* (*Helicel.*) Stud., III, 686.
- circumdata* (*Helicel.*) Fér., III, 681.
- circumornata* (*Helicog.*) Fér., II, 483.
- circumplexa* (*Helix*) Fér., IV, 1002.
- circumtexta* (*Helix*) Fér. m. ms., voir *multistriata*.
- cisalpina* (*Helix*) Jan, III, 686.
- citrina* (*Helicel.*) L., III, 684.
- clairvillia* (*Helicel.*) Fér., III, 684.
- clausa* (*Helicod.*) Raf., II, 485.
- claustralis* (*Helix*) Ziegl., III, 685.
- clotho* (*Helix*) Fér., IV, 1004.
- coactiliata* (*Helix*) Fér., IV, 1002.
- coarctata* (*Helix*) Fér., IV, 1007.
- cobresiana* (*Helix*) Alt., II, 487.
- Cochlohydra** Fér. (S. G.), I, 168.
- codringtoni* (*Helix*) Gray, II, 482 ; IV, 1006.
- cognata* (*Helicog.*) Fér., II, 483.
- collapsa* (*Helicel.*) Perry, III, 681.
- coluber* (*Helix*) Beck, III, 680.
- colubrina* (*Helix*) J. et C., IV, 1003.
- comatula* (*Helicel.*) Fér., III, 683.
- commendabilis* (*Helicel.*) Fér., III, 683..
- compacta* (*Helix*) Lw., IV, 1012.
- complanata* (*Helix*) Desh., IV, 1002.
- compressa* (*Helix*) Ziegl., IV, 1012.
- concnica* (*Helix*) Fér., IV, 1003.
- concolor* (*Helicel.*) Fér., III, 682 ; V, Add.
- conformis* (*Helicog.*) Fér., II, 478.
- conica* (*Helicel.*) Drap., III, 688.
- coniformis* (*Helicost.*) Fér., III, 689.
- connexiva* (*Helicost.*) Fér., III, 688.
- consanguinea* (*Helix*) Fér., IV, 1004.
- consobrina* (*Helicog.*) Fér., II, 483.
- consocia* (*Cochloh.*) Fér. m. ms., I, 170.
- consors* (*Helix*) Lw., IV, 1012.
- conspurcata* (*Helicel.*) Drap., III, 686.
- contorta* (*Helix*) Fér., IV, 1002.
- contortula* (*Helix*) Fér., IV, 1005.

- contusa* [non *contundata*] (*Helicog.*)
Fér., II, 480.
- contusula* (*Helicog.*) Fér., IV, 1009.
- convexa* (*Helicel.*) Fér., III, 682.
- convexa* (*Stenotr.*) Raf., II, 485.
- convoluta* (*Helix*) Desh., IV, 1009.
- cookiana* (*Helix*) Gmel., III, 688.
- « *copulata* (*Helix*) d'Orb. » (m. ms.),
voir *chalicophila*.
- corcyrensis* (*Helix*) Parts., II, 489.
- corisopitensis* (*Helix*) Desh., voir *quimperiana*.
- cornea* (*Helicel.*) Drap., III, 679.
- cornu-giganteum* (*Helicoph.*) Chemn.,
II, 477.
- cornu-militare* (*Helicog.*) L. sensu Fér.,
II, 478.
- coronata* (*Helix*) Desh., IV, 1004.
- corrugata* (*Helix*) Gmel., III, 686.
- costata* (*Helix*) Müll., III, 680.
- costellata* (*Helix*) Fér., d'Orb., Desh.,
IV, 1002; V, Rem.
- crenulata* (*Helicel.*) Oliv., III, 687.
- cretica* (*Helicel.*) Fér., III, 687.
- crispata* (*Helicog.*) Fér., II, 478.
- crystallina* [*crystallina*] (*Helicel.*) Müll.,
III, 683.
- cristula* (*Helicel.*) Fér., III, 683.
- cumingii* (*Pelta*) Beck, I, 170.
- cumingii* (*Cochloh.*) Fér. m. ms., I, 170.
- cuvieri* (*Helicar.*) Fér., I, 167.
- cuvieri* (*Cochloh.*) Guild., I, 170.
- cyaneus* (*Limax*) Val. m. ms., I, 165.
- cyclolabris* (*Helix*) Desh., III, 679
(ligne 23 et ligne 29).
- « *cyclostoma* (*Helix*) Desh. » (m. ms.),
voir *cyclolabris*.
- cyclostoma* (*Helix*) Mke., IV, 1012.
- dalmatica* (*Helix*) Mühlf., II, 479.
- damnata* (*Helix*) Brong., IV, 1009.
- Daudebardia** Hartm. (G.), I, 168.
- dealbata* (*Helix*) Lw., IV, 1012.
- deformis* (*Helicog.*) Fér., II, 480.
- delibata* (*Helicod.*) Fér., IV, 1010.
- delicatula* (*Helicost.*) Fér., III, 688.
- denotata* (*Helicod.*) Fér., II, 485.
- deniens* (*Helicod.*) Fér., II, 484.
- depauperata* (*Helix*) Lw., IV, 1012.
- depressa* (*Cochloh.*) Fér. m. ms., I, 170.
- depressa* (*Helicost.*) Fér., III, 688.
- depressa* (*Succ.*) Rang, I, 170.
- derelicta* (*Helix*) Jan, III, 686.
- desertorum* (*Helix*) Forsk., II, 480.
- desidens* (*Helix*) Rang, IV, 1004.
- desmoulinsii* (*Helix*) Far., III, 679.
- detecta* (*Helicod.*) Fér., IV, 1009.
- diaphana* (*Vitr.*) Drap., I, 167.
- diaphana* [*diaphanella*] (*Helix*) Kryn.,
III, 682.
- diaphana* (*Helicost.*) Lmk., III, 689.
- dilatata* (*Helicel.*) Perry, III, 681.
- diodonta* (*Helix*) Mühlf., IV, 1004.
- dionaea* (*Helix*) Desh., IV, 1008.
- discoïdes* (*Helix*) Less., IV, 1002.
- discolor* (*Helicog.*) Fér., II, 483.
- discordialis* (*Helix*) Fér., IV, 1002.
- disculus* (*Helix*) Desh., IV, 1005.
- discus* (*Helix*) Desh., IV, 1008.
- dissidens* (*Helix*) Desh., IV, 1005.
- dissita* (*Helix*) Desh., II, 478.
- divaricata* (*Helicel.*) Perry, III, 681.
- dolata* (*Helicod.*) Fér., II, 487.
- dolosa* (*Helicost.*) Fér., III, 688.
- draparnaldi* (*Vitr.*) Cuv., I, 168.
- duclousiana* (*Helicod.*) Fér., II, 486.
- dufourii* (*Helix*) Grat., III, 683.
- dupetit-thouarsii* (*Helix*) Desh., IV,
1006.
- duplicata* (*Helix*) Lw., IV, 1012.
- echinophora* (*Helix*) Fér., IV, 1008.
- edentula* (*Helicod.*) Drap., II, 487.
- egregia* (*Helix*) Desh., IV, 1008.
- egregia* (*Helix*) Ziegl., IV, 1012.
- eklonii* (*Helix*) [*Theba ekloniana*] Beek,
IV, 1012.
- elata* (*Helicel.*) F. B., III, 688.
- elegans* (*Helicel.*) Gmel., III, 688.
- elevata* (*Helix*) Say, II, 485 (ligne 5 et
ligne 37).
- elfordia* (*Helicel.*) Fér., III, 687.
- elongata* (*Helicel.*) [*Vitr.*] Drap., I, 167.
- elongata* (*Cochloh.*) Fér., I, 169.
- epistylïoides* (*Helicost.*) Fér., III, 688.
- epistylum* (*Helicost.*) Müll., III, 688.
- ericetorum* (*Helicel.*) Müll., III, 686.
- ericetorum* (*Helix*) Nilss., III, 686.
- erubescens* (*Helix*) Guild., IV, 1012.
- estella* (*Helix*) d'Orb., IV, 1005.
- eucharis* (*Helix*) Desh., IV, 1008.
- evergasta* (*Helix*) Mab., II, 483.
- eversa* (*Helix*) Desh., IV, 1009.
- excavata* (*Helix*) Bean, IV, 1012.
- exceptiuncula* (*Helicel.*) Fér., III, 680.
- exclusa* (*Helicel.*) Fér., III, 687.

exigua (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011.
exilis (*Helicel.*) Chemn., III, 684.
exornata (*Helix*) Desh., IV, 1007.
expolita (*Helix*) Desh., IV, 1006.
exquisita (*Helix*) Desh., IV, 1006.
extensa (*Helicog.*) sensu Fér., voir dis-
sita.

fabulosa (*Helix*) Ziegl., III, 687.
fallaciosa (*Helicel.*) Fér., III, 680.
familiaris (*Helicel.*) Fér., IV, 1010.
fasciola (*Helicel.*) Drap., III, 684.
fasciolata (*Helicol.*) (d'Orb.) Fér., I,
168.

faustina (*Helix*) Ziegl., IV, 1003.
feburiana (*Helix*) Fér. in Desh., voir
lefeburiana.

ferussaci (*Helix*) J. et C., IV, 1006.
filimargo (*Helix*) IV, 1012.

filiola (*Helix*) Fér., IV, 1004.
filosa (*Helix*) Desh., IV, 1007.
fimbriata (*Helix*) (Fér.) Bourg., IV,
1010.

finitima (*Helicig.*) Fér. m. ms., IV,
1011.

flavida (*Helicost.*) Fér. m. ms., IV,
1011.

flavidus (*Limax*) m. ms., I, 165.
foetens (*Helix*) Stud., III, 679.
foetida (*Helix*) Stark, IV, 1012.
follis (*Helicog.*) Fér., II, 478.
fontenellii (*Helix*) Mich., III, 679.
formosa (*Helicog.*) Fér., II, 484.
fortunata (*Helix*) Shuttl., II, 489 ; V,
Rem.

fragilis (*Helix*) m. ms., voir *hebe*.
freycineti (*Helicar.*) Fér., I, 167.
frigida (*Helix*) J. et C., IV, 1003 (ligne 6
et ligne 17).

frivaldskyana (*Helix*) Rossm., III, 682.
fruticum (*Helicel.*) Müll., III, 685 ;
V, Add.

fulgens (*Helix*) Sow., IV, 1008.
fulgida (*Helicel.*) Fér. m. ms., IV, 1011.
fulguralis (*Helicel.*) Fér. m. ms., IV,
1011.

fuliginea (*Helicod.*) Fér., II, 487.
fulva (*Helicel.*) Müll., III, 684 ; V, Add.
fulvo-rufa (*Helix*) [Fér. père ?] m. ms.,
III, 679.

fusca (*Helix*) Montg., IV, 1009.
fuscofasciata (*Helix*) m. ms., voir *mira-*
bilis.

gagates (*Limax*) Drap., I, 165.
gaimardi (*Helix*) Desh., IV, 1002.
gayana (*Cochloh.*) [Succ.] (Fér.) d'Orb.,
I, 170.

gemonense [*gemonensis*] (*Helicel.*) Fér.,
III, 682.

georgiana (*Helix*) Q. et G., IV, 1005.
gibbosula (*Helix*) Desh., IV, 1007.

gilvus [*gilva*] (*Helicog.*) Fér., II, 480.
glabella (*Helicel.*) Drap., III, 685.
glabra (*Helicel.*) Stud., III, 683.
glacialis (*Helicel.*) Thom., III, 678.

glaphyra (*Helicycl.*) Say, III, 682.
globosa (*Caroc.*) Brod., IV, 1012.
globularis (*Helix*) Ziegl., IV, 1012.
globulosa (*Helicog.*) Fér., II, 478.

globulosum (*Anost.*) Lmk., II, 486.
globulus (*Helicog.*) Müll., II, 479.
goudotiana (*Helix*) Fér., IV, 1008.

granulata (*Helix*) Q. et G., IV, 1007.
granulosa (*Helix*) Fér., IV, 1004.
grata (*Helix*) Michel., IV, 1008.

gratiosa (*Helicel.*) Stud., III, 686.
grisea (*Helix*) [= *cincta* Müll.], II, 479.
grisea [*H. aspersa* Müll. var.], II, 481.

groyana (*Helicel.*) Fér., III, 686.
gualteriana (*Helicig.*) L., II, 488.
gularis (*Helix*) Say, III, 688 ; IV, 1007.
guttata (*Helicog.*) Oliv., II, 482.

gyrina (*Helix*) Desh., IV, 1008.
gyrostoma (*Helicog.*) Fér., II, 480.

haemastoma (*Helicog.*) L., II, 477 et
481.

haliotideus (*Testac.*) F. B. [*Testac. halioti-*
tidea Drap.], I, 166 ; V, Add.
hebe (*Helix*) Desh., IV, 1007.

heliaca (*Helix*) d'Orb., III, 681 ; IV,
1004.

Helicarion Fér. (G.), I, 167.

Helicella Fér. (S. G.), III, 678 et 688.

Helicigona Fér. (S. G.), II, 487 ; III,
688.

Helicodonta Fér. (S. G.), II, 484 ; III,
688.

Helicogena Fér. (S. G.), II, 477 ; III,
688.

Helicolimax Fér. (G.), I, 167.

Helicophanta Fér. (S. G.), I, 168 et
172 ; II, 477.

Helicostyla Fér. (S. G.), III, 688.

helicycloides (*Helix*) d'Orb., IV, 1002.
heligmoida (*Helix*) d'Orb., IV, 1002.

- Helix** Müll. (G.), I, 168 ; II, 477 ; III, 678 ; IV, 1001.
- helmi* (*Helix*) Bean, III, 683.
- hirsuta* (*Helicod.*) Say, II, 485.
- hispana* [*hispanica*] (*Helix*) L., III, 679.
- hispida* (*Helicel.*) L., III, 686.
- hispidula* (*Helix*) Lmk., II, 489 ; V, Rem.
- hispidula* (*Helix*) W. et B., IV, 1010 ; V, Rem.
- hiulca* (*Helix*) Jan, III, 683.
- holosericea* (*Helicod.*) Gmel., Stud., II, 486.
- hortensis* (*Arion*) Fér., I, 165.
- hortensis* (*Helicog.*) Müll., II, 482.
- hospitans* (*Helix*) Bonel., IV, 1012.
- hova* (*Ampel.*) Ang., III, 681.
- humboldtiana* (*Helix*) (Val.) Desh., IV, 1008.
- hyalina* (*Helicel.*) Fér., III, 683.
- hyalina* (*Helix*) Gmel., III, 683.
- hylephila* (*Helix*) d'Orb., IV, 1005.
- ignobilis* (*Helix*) Sow., III, 689.
- immiretiana* (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011.
- imperator* (*Helicod.*) Montf., II, 486.
- inaspecta* (*Helicel.*) Fér., III, 683.
- incarnata* (*Helix*) Müll., III, 685, 686.
- incerta* (*Helix*) Drap., III, 682.
- incerta* (*Helix*) Fér., IV, 1007.
- incisa* (*Helix*) Klett, II, 489 ; V, Add.
- indistincta* (*Helicog.*) Fér., II, 484.
- inflecta* (*Helix*) Say, II, 485.
- insculpta* (*Nanina*) Pfr., IV, 1011.
- insignis* (*Helix*) (Fér.) d'Orb., IV, 1010.
- instabilis* (*Helix*) Ziegl., IV, 1012.
- insubrica* (*Helix*) Jan, III, 679 ; IV, 1003.
- intermedia* (*Helicel.*) Fér., III, 679 ; IV, 1003.
- intersecta* (*Helix*) Poir., III, 686.
- inversicolor* (*Helicig.*) Fér., II, 488.
- involuta* (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011.
- ionica* (*Helix*) Mühlf., III, 679.
- irregularis* (*Helicog.*) Fér., II, 480.
- isabella* (*Helicog.*) Fér., II, 484.
- istriensis* (*Helix*) Ziegl., III, 686.
- jamaicensis* (*Helicog.*) Chemn., II, 478.
- janus-bifrons* (*Helicel.*) Chemn., III, 684.
- japonica* (*Helix*) Fér., IV, 1004.
- javacensis* (*Helicel.*) Fér. [= *javanica* Lmk.], III, 684.
- jejuna* (*Helix*) Say, IV, 1012.
- jervicensis* (*Helix*) Q. et G., III, 685.
- josephinae* (*Helicod.*) Fér., II, 487.
- julia* (*Helicod.*) Fér., II, 487.
- juliana* (*Nanina*) Gray, III, 684.
- knoxvillina* (*Helicod.*) Fér., II, 485.
- korékouké* (*Helicel.*) Fér., III, 684.
- krynickyi* (*Helix*) Andr., IV, 1010.
- labium* (*Helix*) Fér., IV, 1006.
- labyrinthica* (*Helicod.*) Say, II, 486.
- labyrinthus* (*Helicod.*) Chemn., II, 485.
- lachesis* (*Helix*) Fér., IV, 1003.
- lactea* (*Helicog.*) Müll., II, 483.
- lacticina* (*Helix*) Ziegl., IV, 1005.
- laevigata* (*Helicel.*) Raf., III, 683.
- laevigatus* (*Vag.*) Cuv., I, 166.
- laevipes* (*Helicel.*) Müll., III, 681 et 683.
- lamarckii* (*Helicod.*) Fér., II, 487.
- lamarckii* (*Helicol.*) Fér., I, 167.
- lamellosa* (*Helicod.*) Fér., II, 486.
- lampas* (*Helicig.*) Müll., II, 488.
- lancula* (*Helicig.*) Fér., II, 489.
- langsdorfi* (*Vag.*) Fér., I, 166 ; V, Add.
- lanx* (*Helicig.*) Fér., II, 489.
- lapicida* (*Helicig.*) L., II, 489.
- laxata* (*Helicel.*) Fér., III, 681.
- leachi* (*Helicig.*) Fér., II, 489.
- lecta* (*Helicel.*) Fér., III, 679.
- lefeburiiana* (*Helicel.*) Fér., III, 680.
- lemniscata* (*Helix*) Less., II, 478.
- lemniscata* (*Helix*) W. et B., IV, 1012.
- lenocinia* (*Helicog.*) Fér., voir *formosa*.
- lens* (*Helix*) auct. [Rossm., Desh...], II, 489 ; IV, 1005 ; V, Rem.
- lens* (*Helicig.*) Fér., II, 489 ; IV, 1005 ; V, Rem.
- lens* (*Helix*) W. et B., V, Rem.
- lenticula* (*Helicig.*) Fér., II, 489.
- lenticularis* (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011.
- lenticulata* (*Helicig.*) Fér. m. ms., IV, 1011.
- leptosticta* (*Helix*) Lw., IV, 1012.
- leucas* (*Helicel.*) L., III, 683.
- levantina* (*Succ.*) Desh., I, 169.
- libellula* (*Helix*) Risso, II, 482.
- ligata* (*Helicog.*) Müll., II, 479.
- ligera* (*Helix*) Say, III, 688.

- ligulata* (*Helicog.*) Fér., II, 481.
lima (*Helicog.*) Fér., II, 484.
 « *limacensis* (*Helix*) d'Orb. » (m. ms.),
 voir *trochilionoides*.
limaiana (*Vag.*) Less., I, 166.
Limax (L.) Fér. (G.), I, 165.
limbata (*Helicel.*) Drap., III, 685.
limnaeiformis (*Cochloh.*) Fér., m. ms.,
 I, 170.
lineata (*Helix*) Olivi, III, 687.
lineata (*Helicel.*) Say, III, 682.
lineolata (*Helicel.*) Fér., III, 687.
linguifera (*Helicod.*) Fér., II, 485.
lingulata (*Helix*) Fér., IV, 1002.
listeri (*Helicog.*) Fér., voir *zonulata*.
listeri (*Helix*) Gray, IV, 1008.
litigiosa (*Helicog.*) Fér. m. ms., voir
dissita.
livescens (*Helix*) Jan, IV, 1005.
lowii [ou *loweana*] (*Helix*) Fér., IV,
 1003.
lucana (*Helicog.*) Müll., II, 479 ; III,
 685.
lucasii (*Helix*) Desh., IV, 1006.
lucerna (*Helicod.*) Müll., II, 487.
lucida (*Helix*) Drap. [1805, non 1801],
 III, 683.
lucida (*Helix*) Montg., III, 683.
lucifuga (*Helix*) Ziegl., II, 482.
lucorum (*Helicog.*) L., II, 479.
lunula (*Helix*) Raf., II, 486.
lunulata (*Helix*) Kryn., III, 686.
lurida (*Helix*) Ziegl., III, 685.
lutescens (*Helix*) Ziegl., II, 479.
lychnuchus (*Helicod.*) Müll., II, 487 ;
 V, Add.

maculosa (*Helicog.*) Born, II, 480.
maculosa (*Vag.*) Hass., I, 167.
maculosa (*Helix*) Ziegl., IV, 1012.
madagascariensis (*Helicig.*) Lmk., II,
 489.
madecassina (*Helicel.*) Fér., II, 489 ;
 III, 680.
maderensis (*Helix*) Wood, IV, 1012.
magica (*Helix*) Fér., IV, 1006.
magnifica (*Helicoph.*) Fér., II, 477.
maguntina (*Helix*), IV, 1009.
major (*Helicol.*) Fér. père, I, 168.
malabarica (*Helix*) Val. m. ms., voir
belangeri.
malleata (*Helicod.*) Fér., II, 484.
mamilla (*Helicog.*) Fér., II, 480.

marginata (*Helicig.*) *sensu* Fér., II,
 488.
marginata (*Helix*) Müll., II, 488.
maritima (*Helicel.*) Drap., III, 687.
marmorata (*Helicog.*) Fér., II, 482.
martigena (*Helicel.*) Fér., III, 680.
maugei (*Testac.*) Fér., I, 166.
mauritaniensis (*Helix*) Fér. m. ms.,
 voir *alabastrites*.
mauritiana (*Helix*) Lmk., II, 488.
mauritanensis (*Hyalimax*) Fér. *in*
 Germ., voir *mauritiuus*.
mauritiuus (*Parm.*) Fér., I, 166.
Meghimatium Hass. (G.), I, 167.
melanocheila (*Helix*) Val., IV, 1008.
melanogramma (*Helix*) Jan, III, 687.
melanostoma (*Helicog.*) Drap., II, 478.
melanotragus (*Helicog.*) Born, II, 476
 et 481.
melitensis (*Helicog.*) Fér., II, 482.
menkeana (*Helicig.*) Fér. m. ms., IV,
 1011.
metaformis (*Cochlost.*) Fér., III, 689.
microdonta (*Helix*) Desh., IV, 1002.
minutalis (*Helix*) Fér., IV, 1004.
mirabilis (*Helicost.*) Fér., III, 689.
misella (*Helicost.*) Fér., III, 688.
modesta (*Helicog.*) Fér., II, 483.
modicella (*Helix*) Fér., IV, 1005.
mollis (*Vag.*) Hass., I, 167.
monacha (*Helix*) Mab., IV, 1003.
monile (*Helix*) Sow., IV, 1002.
monilifera (*Helix*) Mke., IV, 1012.
monilifera (*Helix*) W. et B., IV, 1012.
monodon (*Helicod.*) Fér., II, 487.
monozonalis (*Helix*) Lmk., III, 684.
monrovia (*Helix*) Rang, IV, 1011.
montana (*Helix*) Stud. [= *sylvatica*
Drap. var.], II, 481.
montana (*Helix*) Stud. [non *H. sylvatica*
var.], III, 685.
montenegrina (*Helix*) Ziegl., IV, 1004.
multistriata (*Helix*) Desh., IV, 1006.
multizona (*Helix*) Less., IV, 1006.
multizonata (*Helix*) Fér. m. ms., voir
filosa.
muralis (*Helicog.*) Müll., II, 483.
muscarum (*Helix*) Lea, II, 478.

nana (*Helix*) [*Otala*] Beck, IV, 1012.
narbonnensis (*Helix*) Req., IV, 1005.
narini (*Helicel.*) Fér. m. ms., IV, 1011.
naticoides (*Helicog.*) Drap., II, 477.

- nautiliformis* (*Helix*) Desh., IV, 1002.
nautiloides (*Helix*) Val., IV, 1006.
navarensis (*Helix*) Fér. m. ms., voir *codringtoni*.
naxiana [non *naxientia*] (*Helicel.*) Fér., III, 679.
neglecta (*Helicel.*) Drap., III, 686.
nemoralina (*Helix*) Petit, IV, 1012.
nemoralis (*Helicog.*) L., II, 481.
nemorensis (*Helicel.*) Müll., III, 684.
nicæensis [non *niceensis*] (*Helicog.*) Fér., II, 480.
nicianensis (*Helicog.*) Fér., II, 482.
nigrescens (*Helix*) Wood, II, 487.
nitens (*Helicel.*) Mat. et Raek., III, 683.
nitida (*Helix*) Drap., III, 683.
nitida (*Helicel.*) Müll., III, 683.
nitidiuscula (*Helix*) Sow., IV, 1007.
nitidosa (*Helicel.*) Fér., III, 683.
nitidula (*Helix*) Ald., III, 683.
nitidula (*Helicel.*) Drap., III, 683.
nivea (*Helix*) Ziegl., III, 686.
nivosa (*Helix*) Sow., IV, 1007.
noscibilis (*Helix*) Fér., II, 483.
nuberculata (*Helix*) Desh., IV, 1004.
nucleola (*Helix*) Rang, II, 485.
nulla (*Helicel.*) Fér., IV, 1010.
nux-denticulata (*Helicod.*) Chemn., II, 484.

obesa (*Helix*) Beek. II, 484.
obliquata (*Helix*) Desh., IV, 1007.
obliterata (*Helicig.*) Fér., II, 488.
oblonga (*Succ.*) Drap., I, 169.
obsoleta (*Helix*) Mke., III, 687.
obstructa [non *obstrusa*] (*Helicel.*) Fér., III, 685.
obtecta (*Helix*) Lw., IV, 1012.
obtusa (*Vitr.*) Sow., I, 169.
obtusalis (*Helix*) Parr., II, 479.
obvia (*Helix*) Ziegl., IV, 1012.
obvoluta (*Helicod.*) Müll., II, 486.
ochroleuca (*Helicost.*) Fér., III, 688 ; V, Add.
oenostoma (*Helix*) Desh., IV, 1008.
oenostoma (*Helix*) Lw., IV, 1012.
olivetorum (*Helicel.*) Gmel., III, 682.
olivieri (*Parm.*) Cuv., I, 166.
olivieri (*Helicel.*) Fér., III, 685.
omalomorpha (*Helix*) d'Orb., IV, 1005.
omphalodes (*Ampel.*) Pfr., II, 489.
operculata (*Helix*) Val. m. ms., voir *plicata* Say.

orbicula (*Helix*) d'Orb., IV, 1005.
orbiculata (*Helicog.*) Fér., II, 484.
ornata (*Helix*) Desh., voir *exornata*.
orrata (*Helix*) Jan, III, 685.
otaheitana [non *otahietana*] (*Helicog.*) Fér., II, 481.
ovalis (*Cochloh.*) Say, I, 168, 169.
oviformis (*Helix*) Grat., IV, 1008.
ovum (*Helix*) Val., II, 481.

palliata (*Helix*) Say, II, 485.
pallida (*Helix*) Donovan., III, 685.
pallida (*Helix*) Gray, IV, 1010.
pallida (*Helix*) Rang, II, 480.
palliolum (*Parm.*) Fér., I, 166.
paludosa (*Helix*) d. C., III, 680.
papilla (*Helicog.*) Müll., II, 480.
pardalina (*Helix*) Desh., IV, 1005.
parilis (*Helicod.*) Fér., II, 484.
Parmacellus[a] Cuv. (G.), I, 166.
parvula (*Helix*) Guild., IV, 1011.
patina (*Helix*) Ad., II, 487.
patula (*Cochloh.*) Brug., I, 168.
paupercula (*Helix*) Lw., IV, 1002.
pellicula (*Helicol.*) Fér., I, 168.
pellicula (*Helix*) Fér., IV, 1007.
pellis-serpentis (*Helicel.*) Chemn., III, 681.
pellita (*Helicel.*) Fér., III, 679.
pellucida (*Helicol.*) Müll., I, 168.
Pelta Beck (G.), I, 170.
peregrina (*Succ.*) Val. m. ms., I, 169.
perezigrina (*Helicel.*) Fér. m. ms., IV, 1011.
pernobilis (*Helicel.*) Fér., III, 681.
perplexa (*Helix*) Fér., IV, 1008.
personata (*Helicod.*) Lmk., II, 485.
perspectiva (*Helix*) Mühlf., III, 682.
perspectiva (*Helicel.*) Say, III, 682.
pfeifferi (*Succ.*) Rossm., I, 169.
phalerata (*Helix*) Ziegl., IV, 1003.
phaseolina (*Helix*) Desh., IV, 1009.
phlebophora (*Helix*) Lw., IV, 1007.
picta (*Helicog.*) Gmel., Born, II, 478.
pileolus (*Helicig.*) Fér., II, 488.
pileus (*Helicig.*) Müll., II, 488.
pisana (*Helicel.*) Müll., III, 687.
pisiformis (*Helix*) m. ms., voir *cicer-cula*.
planata (*Helicel.*) Chemn., III, 687.
planorbella (*Helix*) Lmk., III, 679.
planorbis (*Helix*) Less., III, 687.
planorboides (*Helicel.*) Raf., III, 682.

- planospira* (*Helix*) Lmk., III, 679.
planulata (*Helicel.*) Lmk., III, 681.
plebeium [*plebeia*] (*Helicel.*) Drap., III, 686.
plicaria (*Helicog.*) Lmk., II, 483.
plicata (*Helicod.*) Born, II, 485.
plicata (*Helix*) Say, IV, 1010.
pocyi (*Helix*) Petit, IV, 1006.
pollodonta (*Helix*) d'Orb., IV, 1002.
pollux (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011 ; V, Add.
poloponensis (*Helix*) Beck, IV, 1006.
polygyrata (*Helicel.*) Born, III, 681.
pomatia (*Helicog.*) L., II, 479.
porcaria (*Helix*) Mab., III, 681.
porto-sanctana (*Helix*) Sow., IV, 1003.
pouchet (*Helicog.*) Adans., II, 483.
pouzolzi (*Helix*) Desh., voir *puzolzi*.
praetexta (*Helix*) Jan, IV, 1007.
praetumida (*Helicel.*) Fér., IV, 1010 ; V, Add.
profunda (*Helix*) Say, III, 680.
protensa (*Helicel.*) Fér., III, 682 ; V, Add.
proxima (*Helicel.*) Fér., III, 680.
prunum (*Helicog.*) Fér., I, 171 ; II, 479.
pulchella (*Helicel.*) Müll., III, 680.
pumilio (*Helix*) Chemn., IV, 1012.
punctata (*Helix*) Born, II, 484.
punctata (*Helicod.*) *sensu* Fér., voir *obesa*.
punctulata (*Helix*) Sow., IV, 1007.
pura (*Helix*) Ald., III, 683.
pustula (*Helix*) Fér., IV, 1004.
pustulata (*Helix*) Mühlf., IV, 1012.
putris (*Cochloh.*) L. *sensu* Fér., I, 168, 169.
putris (*Tapada*) Stud., I, 169.
puzolzi [*pouzolzi*] (*Helix*) Desh., IV, 104
 « *puzzolzii* (*Helix*) Payr. » (m. ms.), voir *raspaillii* ou *acropachia*.
pygmaea (*Helicel.*) Drap., III, 682.
pyramidata (*Helicel.*) Drap., III, 687.
pyramidella (*Helix*) Jan, III, 688.
pyramidella (*Helix*) Wag., II, 488.
pyrenaica (*Helicel.*) Drap., III, 680.
pyrenaica (*Helicel.*) Fér., I, 167.
pyrostoma (*Helicig.*) Fér., II, 488.
quadrata (*Helix*) Fér., IV, 1003.
quaesita (*Helix*) Desh., IV, 1006.
quimperiana (*Helicel.*) Fér., III, 680.
quoyi (*Helix*) Desh., IV, 1003.
rafinesquea (*Helicost.*) Fér., III, 688.
ragusana (*Helix*) Fér., IV, 1004.
ramondi (*Helix*) Brong., IV, 1009.
rangiana (*Helix*) Fér. [= *rangi* Desh.], IV, 1008.
rapa (*Helicel.*) Müll., III, 684.
raspaillii (*Helix*) Payr., IV, 1006.
ravergiensis (*Helix*) Fér., IV, 1010.
reboului (*Helix*) Leufr., IV, 1009.
regisii (*Helix*) Bon., II, 489.
revelata (*Helicel.*) Fér., III, 686.
reversa (*Succ.*) Val. m. ms., I, 169.
rhodia (*Helix*) Chemn., II, 482.
rhodostoma (*Helix*) Drap., III, 687.
richardi (*Helicel.*) Fér., III, 680.
ringens (*Anost.*) *sensu* Desh., II, 486.
ringens (*Helix*) L., II, 486.
ringens (*Helicod.*) Müll., II, 486.
ringicula (*Helicod.*) Fér., II, 486.
rivolii (*Helix*) Desh., II, 486.
roissiana [*roissyana*] (*Helicost.*) Fér., III, 689.
de Ronca (*Helix*) Brard, IV, 1009.
rosetti (*Helix*) W. et B., IV, 1010.
rostrata (*Helix*) Pfr., II, 488.
rotula (*Helix*) Lw., IV, 1012.
rotundata (*Helicel.*) Müll., III, 682.
rubella (*Helix*) m. ms., voir *similaris*.
rubescens (*Succ.*) Desh., I, 170.
ruderata (*Helicel.*) Stud., III, 682.
rufa (*Helicoph.*) [*Daudeb.*] Drap., Fér., I, 168.
rufescens (*Helicel.*) Montg., III, 686.
ruginosa (*Helicel.*) Fér., III, 680.
rugosa (*Helix*) Ziegl., IV, 1012.
rupestris (*Helicel.*) Drap., III, 682.
sagemon (*Helix*) Beek, III, 488.
sakalava (*Helix*) Ang., III, 681.
sarcostoma (*Helix*) W. et B., IV, 1012.
sardoa (*Helix*) Ziegl., III, 687.
sayi (*Helix*) Binn., IV, 1004.
scabra (*Helicel.*) Chemn., III, 686.
scabra (*Triodop.*) Raf., II, 485.
scabrosa (*Helicig.*) Fér., II, 488.
scalprum (*Helix*) Val., IV, 1008.
scarburgensis (*Helix*) Turt., IV, 1012.
schmidtii (*Helix*) Ziegl., IV, 1003.
scorcyrensis (*Helix*) Parts., voir *corcyrensis*.

- scutulum* (*Testac.*) Sow., I, 166.
sectilis (*Helicel.*) Fér., III, 684.
securiformis (*Helix*) Desh., IV, 1008.
semipartita (*Helix*) Desh., IV, 1006.
semirufa (*Helix*) m. ms., voir *olivatorum*.
semirugata (*Helix*) Beck, II, 479.
semiusta (*Helix*) Fér., m. ms., IV, 1011.
senegalensis (*Helicel.*) Chemn., III, 681.
septemvolva (*Helicod.*) Say, II, 486 ; V, Add.
sepulchralis [*sepulchralis*] (*Helicel.*) Fér., III, 681 ; V, Add.
sericea (*Helix*) Drap., III, 686.
sericea (*Helix*) Müll., III, 686.
serpens (*Helix*) d'Orb., IV, 1004.
serpentina (*Helicog.*) Fér., II, 482.
serrula (*Helix*) (Fér.) Morlt., IV, 1010.
setigera (*Helix*) Ziegl., IV, 1012.
setipila (*Helix*) Ziegl., IV, 1003.
sicana (*Helix*) Fér., IV, 1007 et 1012.
sicula (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1007 et 1012.
signata (*Helix*) Charp., III, 679.
signata (*Helicog.*) Fér., II, 481 ; V, Add.
simia (*Helix*) Fér., IV, 1006.
similaris (*Helicel.*) Fér., II, 480 ; III, 685.
simplex (*Helicog.*) Lmk., V, Add.
simulata (*Helicel.*) Fér., III, 687.
sinuata (*Helicod.*) Müll., II, 486.
sinuosa (*Helicod.*) Fér., II, 486.
skiaphila (*Helix*) d'Orb., IV, 1005.
sloanii [*sloanei*] (*Vag.*) Cuv., I, 166.
sobrina (*Helicog.*) Fér., II, 484.
solitaria (*Helix*) Say, IV, 1012.
soror [non *sorora*] (*Helicod.*) Fér., II, 486.
spodosimulata (*Xeroph.*) Germ., III, 687.
spinosa (*Caroc.*) Lea, IV, 1010.
spinosula (*Helix*) Jan, IV, 1003.
spinulosa (*Helix*) Montg., III, 684.
spiriplana (*Helicog.*) Oliv., II, 482.
spirorbis (*Helix*) Fér., IV, 1004.
spixiana (*Helix*) Pfr., III, 683.
splendens (*Helicel.*) F. B., III, 683.
splendida (*Helicog.*) Drap., II, 482.
squammatina (*Helix*) Serr., III, 679.
squamosa (*Helicog.*) Fér., II, 483.
stenotrema (*Helix*) Fér., II, 485.
Stenotrema Raf. (G.), II, 485.
stentzii (*Helix*) Parts., II, 486.
stephanophora (*Helix*) Desh., IV, 1005.
stolephora (*Helix*) Val., III, 684.
strangulata (*Helix*) Ad., II, 486.
striata (*Helix*) DeFr., IV, 1009.
striata (*Helicel.*) Drap., III, 686.
striata (*Helix*) Fér. père m. ms., voir *intermedia*.
striatula (*Helix*) Müll., III, 684.
strigata (*Helicel.*) Müll., III, 679.
strigatum (*Meghim.*) Hass., I, 167.
strigella (*Helicel.*) Drap., III, 685.
strigilata (*Helicel.*) Fér., III, 687.
strobilus (*Helicost.*) Fér., III, 688.
studeriana (*Helicost.*) Fér., III, 688.
subdentata (*Helicel.*) Fér., III, 687.
subdetecta (*Harmog.*) Germ., IV, 1009.
subflava (*Helix*) Fér. père m. ms., voir *cingulata*.
subglobosa (*Vitr.*) Mich., I, 168.
subplicata (*Helix*) Sow., IV, 1007.
subrostrata (*Helicel.*) Fér., III, 686.
subsepulchralis (*Ampel.*) Cr., III, 681 ; V, Add.
Succinea Drap. (G.), I, 168, 169, 170.
sulculosa (*Cochloh.*) Fér., I, 169.
sulculosa (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011.
suppressa (*Helix*) Say, IV, 1012.
sutilosa (*Helicel.*) Fér., III, 685.
sylvatica (*Helicog.*) Drap., II, 481 ; III, 686.
taeniata (*Parm.*) Hass., I, 166.
tahitensis (*Succ.*) Pfr., I, 169.
Tapada Stud. (G.), I, 169.
taunaisii [*taunayi*] (*Vag.*) Fér., I, 166.
taurica (*Helix*) Kryn., II, 479.
taurica (*Succ.*) Ziegl., I, 169.
tectiformis (*Helix*) Sow., IV, 1012.
teneriffae (*Vitr.*) Q. et G., I, 167.
tenuiradiata (*Helix*) Q. et G., IV, 1006.
tenuis (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1011.
tesselata (*Helix*) Fér., IV, 1007.
Testacellus[a] Cuv. (G.), I, 166.
tetrazona (*Helix*) Jan, IV, 1003.
tezasiana (*Helix*) Moric., IV, 1004.
thiarella (*Helix*) W. et B., IV, 1012.
thymorum (*Helix*) Alt., III, 686.
thyroidus [*thyroides*] (*Helicod.*) Say, II, 485.
tigrina (*Helix*) Jan, III, 679.
tigrina (*Cochloh.*) Lesu., I, 168.
tortilabia (*Helix*) Less., III, 680.

- tortula* (*Helicel.*) Fér., III, 683.
torulus (*Helicog.*) Fér., II, 480.
translucida (*Helix*) Q. et G., IV, 1008.
tridentata (*Helicod.*) Say, II, 485.
tridentina (*Helix*) Fér., IV, 1006.
trifasciata (*Helicel.*) Chemn., III, 681.
trigrammephora (*Helix*) d'Orb., IV, 1003.
triodonta (*Helix*) C. et J., voir *texasiana*.
Triodopsis Raf. (G.), II, 485.
trizona (*Helix*) Ziegl., III, 679.
trochiformis (*Helicel.*) Fér., III, 687.
trochilioneides (*Helix*) d'Orb., IV, 1005.
trochulus (*Helicost.*) Fér. m. ms., IV, 1011.
trochulus (*Helix*) Müll., V, Add.
trochus (*Helicel.*) Müll., III, 687.
tuffetii (*Helix*) Less., III, 689.
tumens (*Helix*) Desh., IV, 1006.
tumulorum (*Helix*) W. et B., IV, 1012.
turbida (*Helicel.*) Fér., IV, 1010.
turbinata (*Helix*) Jan, IV, 1012.
turcica (*Helicig.*) Dillw., II, 489; V, Add.
turgens (*Helix*) Desh., IV, 1008.
turonensis (*Helix*) Desh., IV, 1009.
turricula (*Helix*) Lw., IV, 1012.
turritella (*Helix*) Ziegl., III, 688.

umbrosa (*Helix*) Parts., IV, 1012.
undata (*Helix*) Lw., III, 686.
undulata (*Helicog.*) Fér., II, 478.
undulata (*Helicel.*) Fér. m. ms., voir *pardalina*.
unguicula (*Helicel.*) Fér., III, 681.
unguis (*Cochloh.*) [Succ.] (Fér.) d'Orb., I, 170.
ungulina (*Helicel.*) L., III, 681.
unidentata (*Helicost.*) Chemn., III, 688.
unidentata (*Helix*) Drap., II, 487.
unizonalis (*Helicel.*) Lmk. in Fér., voir *monozonalis*.
ursula (*Helix*) Fér. m. ms., IV, 1010.

Vaginulus[a] Fér. (G.), I, 166; V, Add.
valentianus (*Limax*) Fér., I, 165.
variabilis (*Helicel.*) Drap., III, 686.

varians (*Helix*) Mke., III, 687.
varians (*Helix*) Ziegl., II, 479.
variegata (*Helicel.*) Chemn., III, 686.
variegatus (*Limax*) Drap., I, 165.
variolica (*Helix*) Fér. m. ms., voir *obesa*.
venusta (*Helix*) Gmel., II, 478.
vermiculata (*Helicog.*) Müll., II, 482.
vermiculosa (*Helicel.*) Fér., III, 684.
versicolor (*Helicog.*) Born, II, 478.
verticillata (*Helix*) Parr., IV, 1012.
verticillus (*Helicel.*) Fér., III, 682.
les Vessies (Groupe), II, 477.
villae (*Helix*) Desh., IV, 1008.
villosa (*Helicel.*) Drap., III, 685.
vindobonensis (*Helix*) (Fér.) C. Pfr., II, 481.
virgata (*Helix*) Montg., III, 686.
viridecineta (*Helicog.*) Fér. m. ms., IV, 1011.
virletii (*Helix*) Fér. m. ms., voir *turbinata*.
vitracea (*Helicig.*) Fér., II, 488.
vitrea (*Helicig.*) Fér., II, 488.
vitrea (*Helicol.*) Stud., I, 167.
Vitrina Drap. (G.), I, 167, 168, 169.
vitrina (*Helicel.*) Fér., III, 683.
les Vitrinoides (Groupe), I, 168.
vitrinoides (*Cochloh.*) Fér. m. ms., I, 170.
vittata (*Helix*) Jan, III, 679.
vittata (*Helicog.*) Müll., II, 479.
vittatus (*Limax*) Val. m. ms., I, 165.
volhyniensis (*Helix*) Andr., IV, 1003.
vulgaris (*Helix*) Parr. IV 1012.

xerechia (*Helix*) Bourg., V, Add.
xystera (*Helix*) Val., IV, 1009.

zaleta (*Helix*) Say, II, 483.
zodiaca (*Helicel.*) Fér., III, 681.
zonalis (*Helicel.*) Fér., III, 680.
zonaria (*Helicel.*) L., III, 680.
zonata (*Helix*) Fér. in Desh., III, 679.
zonata (*Helix*) C. Pfr., III, 679.
zonata (*Helicel.*) Stud., III, 679.
zonulata (*Helicog.*) Fér., II, 478.

2. — Addenda et Errata.

- I, 166, à *Testacellus haliotideus* F. B. Lire « II-1-p. 94 » et non « p. 96 ».
- I, 166, à *Vaginulus Langsdorfi* Fér. Lire « 2 types (?) non figurés » et non « un type non figuré ». Notons à ce sujet que les Vaginules représentées dans les anciennes collections du Muséum ont été examinées par P. FISCHER : Révision des espèces du genre *Vaginula* Férussac, *Nilles: arch. Mus.* [1^{re} série], tome 7, 1871, pp. 147-175, pl. XI.
- I, 167, ligne 11. Lire « édition » et non « région ».
- II, 479, à *H. cincta* Müll., P., n° 28. Note : les exemplaires (2 coquilles) provenant de Pompéï sont sans doute les exemplaires cités par GERMAIN comme ayant été nommés par BOURGUIGNAT *Helix xerechia* (L. GERMAIN, Syrie I, pp. 137, 138).
- II, 481, à *H. caelatura* Fér., P. n° 48. Ajouter : un ex. fossile « fossilis-Plaisantin » ; ex. étudié et nommé manuscritement par VALENCIENNES *Helix calamen* (voir L. PFEIFFER, Symb. I, p. 53 et II, p. 67).
- II, 481, après *H. caelatura* Fér., P. n° 48. Ajouter l'espèce suivante : *H. simplex* Lmk., P. correct. p. 67, n° 48 bis — *H. simplex* Lmk., Hist. I, p. 162, pl. 25 B, fig. 6. Néant : la figure représente peut-être un exemplaire de la collection LAMARCK (voir G. MERMOD, *Rev. suis. Zool.*, t. 57, 1950, p. 749).
- II, 481, à *H. signata* Fér., P. n° 55. Lire « Hist. I, p. 243 » et non « p. 343 ».
- II, 486, à *H. septemvolva* Say, P. n° 108. Lire « = *H. cereolus* Megl. » [Megerle von Mühlfeld] et non « Mey ».
- II, 489, à *H. Turcica* Dillw., P. n° 148. Lire « (Menke) » et non « (Mencke) ». Note : *H. incisa* Klett est cité par MENKE : *Synop. method. Moll.*, 1828, p. 14 et 1830, p. 24.
- II, 487, à *H. lychnuchus* Müll., P. n° 126. Remplacer « ex. non localisés » par « 4 ex. en alcool, Martinique ».
- II, 489, à *H. cariota* Oliv., P. n° 149. Ajouter : 2 ex. d'auteur, Tripoli de Syrie.
- III, 681, à *H. sepulchralis* Fér., P. n° 183. Lire « *Ampelita sepulchralis* » et « *Ampelita subsepulchralis* » et non « *sepulchralis* » et « *subsepulchralis* ».
- III, 682, à *H. protensa* Fér., P. n° 207. Note : L. FORCART a figuré le lectotype dans sa publication : *Taxionomisch Revision paläarktischer Zonitinae*, III-V, *Archiv für Moll.*, 89, 1-3, 1960, p. 16, pl. 2, fig. 8. La localité désignée par FORCART est l'île Dia [Standie].
- III, 682, à *H. concolor* Fér., P. n° 208. Ajouter : 3 ex., St Thomas (Maugé : coll. Fér. ?) et 3 ex., Guadeloupe (coll. Rang ; Morelet).
- III, 684, à *H. fulva* Müll., P. n° 247. Ajouter : Syn. = *H. trochulus* Müll. ?, un lot, Scarborough.

- III, 685, à *H. fruticum* Müll., P. n° 259. Lire « *fruticum* » et non « *fruc-ticum* ».
- III, 688, à *H. ochroleuca* Fér., P. n° 308. Ajouter : Syn. = *H. albella* Chemn.
- IV, 1005, à *H. Chastellii* Fér., Hist. I, p. 106. Note : ces trois types, sans origine (*comm.* du Chastel), ont été examinés par E. FISCHER et F. SALVAT : *J. de Conchyl.*, vol. 104, 1964 (1965), pp. 161-163.
- IV, 1011, à *H. Pollux* Fér. m. ms. Note : cette espèce se rapporte proba-blement à *H. praetumida* Fér.

3. — Remarques.

L'examen des collections du Muséum correspondant à l'« Histoire Naturelle des Mollusques » de FÉRUSSAC nous a permis, jusqu'à présent, d'identifier la majorité des types des espèces créées par FÉRUSSAC. L'« Histoire des Mollusques » nous a fait également relever des types de DESHAYES, de d'ORBIGNY, d'OLIVIER, de VALENCIENNES, de QUOY et GAIMARD, de RANG... De plus, FÉRUSSAC ayant été en relation avec les auteurs de son époque¹, sa collection renferme aussi des exemplaires que lui avaient communiqués SAY, RAFINESQUE, KRYNICKI, WEBB, ZIEGLER, CRISTOFORI et JAN, PARREYSS, etc.

Par ailleurs, les inscriptions manuscrites relevées sur les étiquettes des collections et sur l'édition de 1822 des « Tableaux Systématiques » annotée par l'auteur nous ont fourni des renseignements instructifs : synonymies, localités inédites... Rappelons les indications les plus intéressantes :

Helix (Cochlohydra) [= Succinea] bullina Fér. est indiqué comme provenant de la Montagne Pelée alors que DESHAYES assigne comme origine à cette espèce — si toutefois il s'agit bien de la même espèce — la Car-niole.

Helix subdentata Fér. provient de Mogador, *H. pellicula* Fér. de Saint-Domingue ; *H. nautiloides* Val. est indiqué comme provenant du Cap, *H. Gaimardi* Desh. de l'île de France [île Maurice] et *H. securiformis* Desh. de la Réunion.

Helix costellata « d'Orb. » est représenté dans la collection FÉRUSSAC par deux lots d'échantillons. Le premier lot avait été communiqué à FÉRUSSAC par CUMING et PARREYSS en provenance d'« Opara, Sud See » [*sic*], probablement l'île Oparo [île Rapa] ; l'autre lot (var. *a* Desh.), récolté par d'ORBIGNY à Montevideo, fut déterminé par FÉRUSSAC « *H. costellata* var. ? » Sans doute à partir de ces mentions manuscrites, d'ORBIGNY et DESHAYES décrivent *H. costellata* comme originaire de l'Amérique du Sud. En fait, il s'agit d'une espèce qui avait été nommée en premier lieu par FÉRUSSAC sur des échantillons provenant sûrement du Pacifique.

Une confusion similaire s'est révélée au sujet de *Helix lens* Fér. Le « Pro-

1. Les espèces et les types de STUDER, avec lequel FÉRUSSAC correspondait, ont été étudiés par L. FORCART : *Ipsa Studeri Conchylia*, Bern, 1957.

drome » indique au n° 152 : *H. barbata* de la Grèce et au n° 153 : *H. lens* de Ténériffe. Or, la majorité des auteurs devait attribuer à *H. lens* et à *H. barbata* la même patrie : la Grèce. L'examen des exemplaires de FÉRUS-SAC nous a permis de constater que *H. lens* du « Prodrôme » est bien originaire de Ténériffe. La confusion semble provenir de ROSSMÄSSLER qui intervertit les numéros et les espèces du « Prodrôme » en écrivant dans son « Iconographie » (II, 1838, 7-8, p. 10, n° 450), pour son *H. lens* de la Grèce : « *Syn. H. lens Fér. prodr. n° 152 t. 66 f. 2* ». Néanmoins quelques auteurs contemporains de FÉRUS-SAC avaient bien suivi ce dernier en recherchant *H. lens* aux Canaries : LAMARCK (= *H. hispidula*, Hist. Nat., 1822, t. 6, 2, p. 99, n° 15) puis WEBB et BERTHELOT (Synop. Moll., 1833, p. 10 et 11, n° 11 et 12). Ces derniers séparèrent en deux espèces *H. hispidula* et *H. lens*, sans pour autant reconnaître l'espèce de FÉRUS-SAC (voir FÉRUS-SAC, Bull. Zool., 1835, 2^e sect., p. 90). Enfin, en 1852, SHUTTLEWORTH proposa le nom *H. fortunata* pour désigner *H. lens* des Canaries car, à cette époque, par suite de la confusion due à ROSSMÄSSLER et à DESHAYES, tous les auteurs entendaient par *H. lens* l'espèce de la Grèce (voir MABILLE Matér. Canar., 2^e part., p. 81). Nous voyons donc que, d'une part, *H. lens* Fér., *H. hispidula* Lmk. et *H. fortunata* Shuttl. doivent désigner la même espèce et que, d'autre part, *H. lens* auct. (de Grèce) et *H. barbata* Fér. sont synonymes.

Laboratoire de Malacologie du Muséum.